(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年6 月23 日 (23.06.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/057073 A1

(51) 国際特許分類7:

F16L 37/14

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/016595

(22) 国際出願日:

2004年11月9日(09.11.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

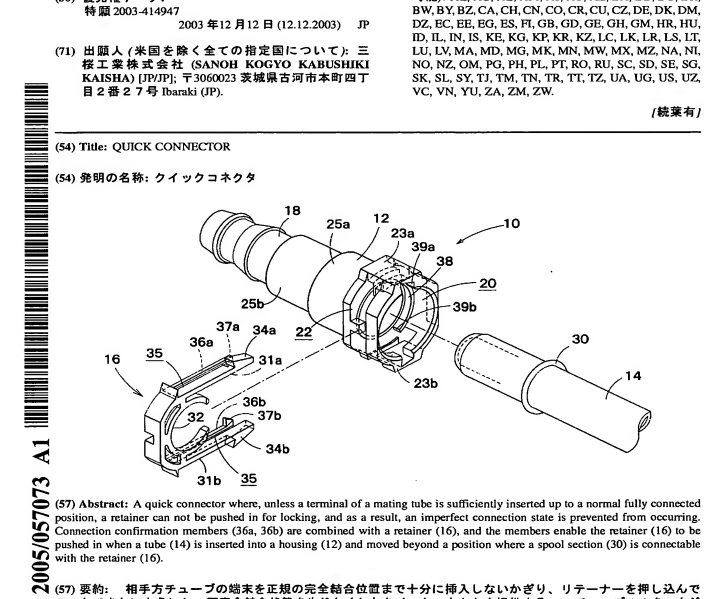
(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-414947

2003年12月12日(12.12.2003)

- (72) 発明者: および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 鶴見 和之 (TSU-RUMI, Kazuyuki) [JP/JP]; 〒3060041 茨城県古河市鴻 巣758 三桜工業株式会社内 Ibaraki (JP).
- (74) 代理人: 吉武 賢次, 外(YOSHITAKE, Kenji et al.); 〒 1000005 東京都千代田区丸の内三丁目2番3号富士 ビル323号 協和特許法律事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 / 表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,



相手方チューブの端末を正規の完全結合位置まで十分に挿入しないかぎり、リテーナーを押し込んで ロックできないようにし、不完全結合状態を生じなくしたクイックコネクタを提供する。 チューブ14をハウジ ング12に挿入しスプール部30がリテーナ16と結合可能な位置を越えたときにリテーナ16を押し込み可能と する結合確認部材36a、36bをリテーナ16と組み合わせる。



(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

一 国際調査報告書